(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-94609

(43)公開日 平成10年(1998) 4月14日

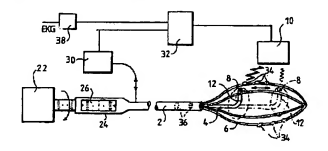
(51) Int.Cl.6	識別記号	FΙ	
A 6 1 M 25/00	3 1 2	A 6 1 M 25/00	312
	440		440Z
A 6 1 B 8/12		A 6 1 B 8/12	
G 0 1 B 17/00		G 0 1 B 17/00	В
21/00		21/00	E
		審査請求 未請求	請求項の数26 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平9-249000	(71)出顧人 5930512	72·
		シーメン	ノスーエレマ アクチポラゲット
(22)出顧日	平成9年(1997)9月12日	スウェー	-デン国 ソルナ (番地なし)
		(72)発明者 ゲオルク	プファイラー
(31)優先権主張番号	9603314-7	スウェー	-デン国 ユールスホルム ユンク
(32)優先日	1996年9月12日	リンガウ	ブェーゲン 3
(33)優先権主張国	スウェーデン (SE)	(72)発明者 ブルーノ	ソ スレッテンマルク
		スウェー	-デン国 イェールフェーラ オリ
		オンヴェ	ニーゲン 69
		(74)代理人 弁理士	矢野 敏雄 (外1名)

(54) 【発明の名称】 患者の体の内側のカテーテルの位置を求めるための方法および装置 .

(57)【要約】

【目的】 体の内側のカテーテルの位置の正確な決定を 可能とする。

【構成】 カテーテルによって送信された、そしてカテーテルから離れて設けられた位置探索装置(10)によって受信された位置信号から、または位置探索装置によって送信され、そしてカテーテルによって受信された位置信号から、患者の体の内部のカテーテルの位置を決めるための方法において、位置信号は体の内部の既知の構成位置(8)から構成段階の間に送信されるか、または位置探索装置によって送信された位置信号が前記既知の構成位置において受信される。補正関数が、受信された探索信号から得られた構成位置と既知の真の構成位置との間の差異から求められ、その後受信された位置信号から得られたカテーテル位置は、補正関数によって引き続く測定段階において補正される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カテーテルから送信された、そして遠隔位置探索装置(10)により受信された位置信号から、または位置探索装置によって送信された、そしてカテーテルによって受信された位置信号から、患者の体の内側のカテーテルの位置を求めるための方法において、位置信号が校正段階において体の中の既知の校正位置(8)から送信されるか、または位置探索装置(10)によって送信される位置信号が前記既知の校正位置において受信されるかして、そして位置信号によって決められた校正位置と、既知の、真の校正位置との間の差異から補正関数が決められ、その後引き続く測定段階において求められるカテーテル位置は補正関数によって補正されることを特徴とする、患者の体の内側のカテーテルの位置を求めるための方法。

【請求項2】 校正段階におけるカテーテルが既知の校正位置をとるようにされ、そして補正関数が位置信号から得られたカテーテル位置と既知の、真のカテーテル位置との差異から求められるような、請求項第1項記載の方法。

【請求項3】 校正段階におけるカテーテルが、既知の 形状の集合体または表面を描くようにされ、そして補正 関数はこの既知形状と受信された位置信号から得られた 形状との間の差異から求められるような、請求項第2項 記載の方法。

【請求項4】 カテーテルに関する基準位置が透視を持つ複葉露出によって求められるような、請求項第2項または第3項記載の方法。

【請求項5】 チップの位置の決定のために、位置信号がカテーテルのチップから送信されるか、またはカテーテルのチップにおいて受信されるような、請求項第2項から第4項のいずれかに記載の方法。

【請求項6】 カテーテルが患者の体の中の空洞内に挿入されるよう意図されており、ワイヤバスケットまたはバルーンがカテーテルのチップに配置され、そして校正段階の間の測定がバスケットまたはバルーンの内側のスペース内のカテーテルチップで実行され、そしてバスケットまたはバルーンがその後引っ込められ、そして空洞の内壁のマッピング、体組織における電気的活性度の感知および/または刺激、除去および/または圧力測定のような診断または治療測定がカテーテルを用いて実行され、次に位置信号からカテーテルのチップに関する位置決定が補正関数によって補正されるような、請求項第5項記載の方法。

【請求項7】 カテーテル上に配置された送信機または 受信機(8)と、体の内側の異なる位置にカテーテルを 前進させるための装置(24,26,28)と、カテーテルから離れて設けられた、そしてカテーテル送信機からの位置信号を受信するための受信機が備えられた、またはカテーテル受信機によって受信されるべき位置信号

を送信するための送信機が備えられた位置探索装置(1 0)と、そして受信された位置信号からカテーテルの位 置を求めるための分析ユニット(32)とを含む、患者 の体の内側のカテーテルの位置を求めるための装置にお いて、受信された位置信号から得られた校正位置と、校 正送信機または受信機に関する前記既知の、真の校正位 置との間の差異から補正関数を決めるために、分析ユニ ット(32)には、校正段階においては、位置探索装置 (10)によって受信されるべき位置信号を送信するた めに体の内側の既知の校正位置にある校正送信機が、ま たは位置探索装置によって送信された位置信号を受信す るために既知の校正位置にある校正受信機が配置され、 そして分析ユニット (32) は、引き続く測定において 受信された位置信号から得られたカテーテル位置を補正 関数によって補正するように配置されていることを特徴 とする、患者の体の内側のカテーテルの位置を求めるた めの装置。

【請求項8】 校正段階におけるカテーテル送信機または受信機が校正用送信機または受信機であり、そして分析ユニットが、既知校正位置にあるカテーテルを用いて、受信された位置信号から得られたカテーテル位置と、カテーテルに関する前記既知の真の校正位置との間の差異から補正関数を決めるように配置されているような、請求項第7項記載の装置。

【請求項9】 カテーテルが、その中に配置された摺動 および回転主軸を持つ柔軟な、円筒形外側スリーブを含 み、そのチップに配置された送信機または受信機を持つ ような、請求項第8項記載の装置。

【請求項10】 主軸の末梢端部が弾性材料で作られ、 そして前もって折り曲げられているような、請求項第9 項記載の装置。

【請求項11】 カテーテル送信機または受信機が、その他端が主軸の末梢端に取り付けられている曲がったコイルスプリングの自由端上に配置されているような、請求項第9項記載の装置。

【請求項12】 主軸の端部が記憶合金で構成され、そしてこれを折り曲げるため端部を電気的に加熱するための装置が配置されているような、請求項第9項記載の装置。

【請求項13】 主軸の端部には、端部が曲げられることを可能とする機械的ジョイントが設けられているような、請求項第9項記載の装置。

【請求項14】 スリーブに対して、主軸を摺動および /または回転させるために、体の外側のカテーテルの端 に装置が備えられるような、請求項第9項から第13項 のいずれかに記載の装置。

【請求項15】 前記摺動および/または回転装置が、 摺動および回転の大きさを示すためのスケールを持って いるような、請求項第14項記載の装置。

【請求項16】 前記摺動および/または回転装置がモ



ータ化されているような、請求項第14項または第15 項記載の装置。

【請求項17】 主軸の移動の自動読みとりおよび、それによってモータ駆動を制御するためにトランスジューサが配置されているような、請求項第16項記載の装置。

【請求項18】 カテーテルが患者の体の中の空洞内に挿入されるよう意図されており、カテーテルが、外側カテーテルスリーブ内に配置された膨張性、配置可能なワイヤバスケットを持つバスケットカテーテルとして設けられ、そしてカテーテルの送信機または受信機は、バスケットが膨張しているときにバスケットによって囲まれているスペース内に移動可能な形で配置されるような、請求項第9項から第17項のいずれかに記載の装置。

【請求項19】 カテーテルが患者の体の中の空洞内に 挿入されるよう意図されており、カテーテルは、ガスま たは液体で充満されたとき膨張する、カテーテルスリー ブの外側に配置可能なバルーンを持っており、そしてカ テーテルの送信機または受信機はこのバルーンの内側の スペース内に移動可能に配置されているような、請求項 第9項から第17項のいずれかに記載の装置。

【請求項20】 カテーテルチップが身体組織と接触することができるよう、校正段階の後バスケットおよびバルーンがそれらの膨張された位置からしばみ、そしてカテーテルスリーブ内に引っ込み戻されるような、請求項第18または19項記載の装置。

【請求項21】 カテーテルが患者の体の中の空洞内に 挿入されるように意図されており、カテーテルは、外側 カテーテルスリーブ内に配置された膨張性配置可能なワ イヤバスケットを持つバスケットカテーテルとして設け られ、そして校正用送信機または受信機はバスケット壁 上に永久的に配置されているような、請求項第7項記載 の装置。

【請求項22】 カテーテルが患者の体の中の空洞内に 挿入されるよう意図されており、カテーテルが、ガスま たは液体で満たされたときに膨張する、外側カテーテル スリーブの外側に配置可能なバルーンを有しており、そ して校正用送信機または受信機がバルーンの壁上に永久 的に配置されているような、請求項第7項記載の装置。

【請求項23】 カテーテルには、刺激および/または 身体組織における電気的活性度を感知するための、および/または除去するための電極が設けられ、および/または圧力センサが設けられるような、請求項第7項から第22項のいずれかに記載の装置。

【請求項24】 センダおよびレシーバが、超音波位置信号のためのピエゾ装置、または電磁位置信号のためのコイルまたはアンテナ、または静磁場通信装置のための磁石またはホールジェネレータから構成されるような、請求項第7項から第23項のいずれかに記載の装置。

【請求項25】 分析ユニットを同期化させるために同

期化ユニットが配置され、その結果、分析ユニットが常 に心臓サイクルの同じフェーズでカテーテル位置の決定 を行うことができるような、請求項第7項から第21項 のいずれかに記載の装置。

【請求項26】 患者の呼吸および他の患者移動を補償するための内部基準として、カテーテル送信機または受信機(8)と共同して働くよう、基準受信機または送信機(36)がカテーテルのスリーブ(2)上に配置されているような、請求項第7項から第25項のいずれかに記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カテーテルによって送信された、そして遠隔位置探索装置によって受信された位置信号から、または位置探索装置によって送信された、そしてカテーテルによって受信された位置信号から患者の体の内側のカテーテルの位置を決定するための装置に関する。本発明はまた、カテーテルの中の送信機または受信機と、体の中の異なる位置にカテーテルを前進させるための装置と、カテーテルから離れて設けられた、そしてカテーテル送信機からの位置信号を受信するための受信機を備えた、またはカテーテル受信機によって受信されるための位置信号を送信するための送信機を備えた位置探索装置と、そして受信された位置信号からカテーテルの位置を決定するための分析ユニットとを含んでいる位置探索装置にも関する。

[0002]

【従来の技術】たとえば、血管または心臓の空洞内のような体の内側の、たとえばカテーテルのチップの位置の決定において、またはマッピングによって内蔵の撮像において、異質物および、その結果、隣接する組織の変化する物理特性および、体の内側または外側の他の物体の存在でさえ、位置決定または幾何学的描写においてより大きな、またはより小さな程度に歪みを生じさせることがある。こうして、たとえば組織の密度および音響の速度における変化として、この影響は超音波の利用において考慮されることができる。電磁的方法が用いられるときには、たとえば導電性、相対誘電率および相対導磁性における変動が測定の正確さに影響を与える。

【0003】天文学および遠隔感知のような非医療用途においては、光線路内の、または観察される物体に接近した既知形状を持つ基準物体を観察することにより、大気および測定用装置における一定の、そして時間に関連する異常の両方に関して補正が行われる。

【0004】ベンーハイム他によって出版された「心内膜マッピングを基にした非透視カテーテルに関する新しい方法」ブロシュアにおいては、かなりの数の放射線写真が心臓の心室内のかなりの数の異なる位置に設けられた心臓カテーテルを最初に取り出される、非透視カテーテルによる心内膜マッピングのための技術が説明されて

いる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、イオン化された放射を用いることなく、体の内側のカテーテルの位置の正確な決定を可能とすることである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この目的は、請求項1および請求項7にそれぞれ記載されている特徴を持つ冒頭に言及された方法および装置によって達成される。 【0007】

【発明の実施の形態】本発明による方法および装置においては、位置決定における測定データを補正するために、そしてマッピングにおけるイメージデータを補正するために連続的に用いられる補正関数が適宜に求められる。こうして、カテーテルと遠隔位置探索装置との間で送られ、そして受け取られた位置信号からカテーテルの位置が求められると同時に、体の中の空洞の内側で既知移動を実行する1つのカテーテル、または1つのカテーテルのチップを持つことにより、補正関数を用いて正しい位置決定および正しい幾何形状が得られる。

【0008】本発明による方法の1つの有利な実施例によれば、この状況において普通はカテーテルの最も重要な部分であるチップの位置を決めることを可能とするため、位置信号がカテーテルチップから送信されるかまたはカテーテルチップにおいて受信される。

【0009】本発明による方法の別の有利な実施例によれば、ワイヤバスケットまたはバルーンがカテーテルのチップに配置され、そしてバスケットまたはバルーンによって閉じられたスペースの内側のカテーテルのチップによる校正段階の間に測定が実行され、その後バスケットまたはバルーンがしばみ、そして空洞の内壁のマッピング、身体組織における電気的活性の感知および/または刺激、除去および/または圧力測定が実行され、ここにおいて位置信号によって決められるようなカテーテルのチップの位置が補正関数を用いて補正される。これは妨げられることのないスペースを作りだし、その内側においてカテーテルが校正段階のために組織に接触することなく、移動することができ、その結果カテーテルは変形することなく、そしてその結果「間違った」位置にあるとは考えられない。

【0010】本発明の装置の有利な実施例によれば、カテーテルは、そのチップの中に送信機または受信機が配置される摺動および回転主軸を取り囲む、柔軟な円筒形外側スリーブを有している。主軸の末梢端部は適切に弾性材料で作られ、そして予め曲げられているか、または主軸の末梢端上に配置された曲がったコイルスプリングであり、カテーテル送信機または受信機は曲げられたコイルスプリングの自由端に配置されている。主軸の端部は、反対に記憶合金で作られ、そしてそれを曲げるために端部を電気的に加熱するための装置が備えられてい

る。主軸の端部にはまた、端部の折れ曲がりを可能とする機械的ジョイントが設けられている。体の外側に位置するカテーテル端において、スリーブに対して主軸を摺動および/または回転させるための装置が設けられる。これにより、主軸が同時に線形的に移動され、そして回転されるときに、曲げられた端部の末端は円筒形範囲を描く。

【0011】本発明による装置の別の有利な実施例によれば、前記摺動および/または回転装置はモータ化され、そして主軸の移動の自動読みとり、およびそれを基にして駆動モータの制御をするためのトランスジューサが配置される。この方法において、主軸の決定された移動は駆動モータにフィードバックされ、それを制御し、そして主軸が望ましい移動を行うようにされる。

【0012】位置探索装置が患者の体の外側にあるか、または測定用カテーテルから比較的長い距離において患者の中にあるならば、患者の呼吸または他の動きによって生ずる、測定用カテーテルと位置探索装置との間の移動に関して補償が行われなければならない。本発明による装置のさらに別の有利な実施例においては、カテーテル送信機または受信機とともに、患者の呼吸および他の動きに関する補償のための内部基準として働く、基準受信機または送信機がカテーテルのスリーブ上に配置される。

[0013]

【実施例】本発明を説明するために、添付図面を参照し ながら、この装置の実施例がより詳細に説明される。

【0014】図1は、柔軟な円筒形カテーテルスリーブ2を含むバスケットカテーテルを持つ、本発明による装置の1つの実施例を示しており、患者の体の中へのカテーテルの挿入の間には主軸4およびワイヤバスケット6がカテーテルスリーブの中に引っ込められる。カテーテル送信機8は、主軸4の端において探索信号を送信号を送信機8は、主軸4の端において探索信号を送信号を送信機8は、カテーテル4のチップからいくらかの距離に配置された、受信機ユニット10の形状の位置探索装置によって受け取られることを意図している。反対に、カテーテル受信機は、送信機ユニットの形状の位置探索装置10からの信号を受信するために主軸4のチップに配置されることもできる。主軸4が引っ込められた位置にあるとき、カテーテル送信機または受信機8はカテーテルスリーブ2も開口内にある。

【0015】カテーテルが患者の内部の位置にあるとき、ワイヤバスケット6はカテーテルスリーブ2の外側に配置される。バスケット6はたとえばカーボンファイバまたはポリマ材料のような金属線で作られ、そしてカテーテルスリーブ2の外側に配置されるとき開くように弾性的である。

【0016】その結果、カテーテルが患者の体の中の空 洞内に挿入されるとき、広げられたバスケット6は空洞



を全体的に、または部分的に満たし、そしてそれの中に 固定される。こうしてバスケット6は、身体組織から離 れたその内部に維持され、その中のカテーテルチップ8 は、壁組織との接触や何らかの他の機械的妨害を受ける ことなく、望ましい動きを行うことが可能となる。

【0017】「開始位置」においては、カテーテル送信機または受信機8はカテーテルスリーブ2の開口内にある。カテーテルのチップが、たとえば心臓の心室のような、位置にあるとき、カテーテル送信機または受信機8は、主軸8と共にカテーテルスリーブ2の外側に配置されることができる。

【0018】主軸4の端部12は都合よく前もって折り曲げられることができ、そのようにしてカテーテル送信機または受信機8は主軸4が回転されるときに円形の移動をすることができる。主軸4がその軸上で回転すると同時に軸的に移動するとき、カテーテル送信機および/または受信機8は円筒形上移動を行う。

【0019】主軸の曲がった端部12を得るために、上に説明されたように端部は前もって曲げられるか、または逆にNiTiのような記憶合金で作られ、そして端部16を電気的に加熱することにより、それを曲げるための装置14が備えられる。図2参照。

【0020】別の実施例によれば、曲げられたコイルスプリング18が主軸20の末梢端上に配置され、カテーテル送信機または受信機22は、スプリング18の自由端上に配置される。図3参照。後者実施例の利点は、材料への負荷が減少し、そしてその結果疲労のリスクが減少することである。

【0021】主軸の端部にはまた、端部の望ましい形状への折り曲げを可能とするための機械的ジョイントが設けられることもできる。

【0022】カテーテルの基部端は、患者の体の外側にあるよう意図されており、そしてスリーブ2に対する主軸4の移動および/または回転のための装置24がこの端上に配置される。主軸4のこの移動は手動的に行うことができ、そしてスケール26が移動および回転の大きさを読みとることができるように配置されている。カテーテルのこの部分は主軸4の操作およびスケール26の読みとりに都合のよい寸法で作ることができる。

【0023】主軸4の移動はまた、自動ユニット28内に配置された適切なアクチュエータの助けによって自動化することも可能である。これらモータ化されたアクチュエータは、スリーブ2に対してこれを移動および回転させるために主軸4に適切に接続され、そして自動ユニット28は移動および回転の大きさの自動読みとりのためのトランスジューサを有している。それらの動作を制御し、その結果主軸4の望ましい移動を行わせるために、読みとり値はモータ化されたアクチュエータにフィードバックされることができる。

【0024】カテーテルの送信機または受信機8の真の

位置を決めるために、主軸4の移動および回転に関する 読みとられた値が、ユニット30に送られ、そしてこれ らの値はカテーテル送信機8に関する位置を表す受信機 ユニット10からのデータとともに、分析ユニット32 に送られる。位置探索装置10が、カテーテル受信機8 によって受信されることを意図した信号を送信するため の送信機ユニットとして設けられているときには、カテーテル受信機8によって受信された信号が代わりに分析 ユニット32に送られる。

【0025】補正関数の決定は、次のように行われる。 【0026】校正されるべき測定装置、すなわちカテー テル送信機または受信機、および位置探索装置10、と のカテーテル・送信機または受信機8の位置の同時登録の 間に、カテーテル送信機または受信機8は、バスケット 6の内側のスペースにおいて3次元移動であることが望 ましい、既知移動を行う。コンピュータ装置で作られる ことが適切な分析ユニット32は、スケール26から求 められるような、カテーテル送信機または受信機8によ って、または自動ユニット28内のトランスジューサに よって知られる真の移動を、位置探索装置10を用いて 測定された移動と比較する。カテーテルチップの測定さ れた、明確な位置が、これによって引き続く測定段階に おいて真の位置に変換される補正関数は、この2つの移 動の間の差異から計算することができる。この移動は、 たとえばカテーテル送信機または受信機8によって描か れるような既知形状を持つ集合体を形成することがで き、これにより真の形状と位置探索装置10によって求 められた形状との間の差異から補正関数が決められる。 【0027】校正処理は、患者の体の中へのカテーテル の挿入の間にカテーテルスリーブ2の内部においてワイ ヤバスケットの代わりにバルーンを用いることができ、 その後このバルーンはスリーブの外側に配置され、そし てたとえば空気のようなガス、またはたとえば等張性生 理食塩液または何らかの適切な物理特性を持つ他の液体 のような液体で膨らませられる。ある瞬間においては、 用いられている位置探索装置の種類に依存して、波面の 歪みを防止する上で適切な特性を持つ液体の使用が特に 重要である。位置探索のために超音波信号が用いられる 場合には、特にこのことが言える。

【0028】複数の校正用送信機または受信機34がバスケットのワイヤ上に永久的に配置されるとき、送信機または受信機を乗せた主軸が送信機または受信機を異なる既知の位置に移動させる必要を要せずに実行することができる。もしワイヤバスケット6が充分に硬いものであれば、校正用送信機または受信機34はバスケット6が広げられた後に既知の位置にあると推定でき、そして補正関数はそれら真の位置と、位置探索装置10によって送信機または受信機34に関して測定された位置との間の差異から決めることができる。校正用送信機または受信機が、上に説明された種類のバルーンの壁上に永久

的に配置されているとき、明らかに同じ技術がこの場合にも補正関数を決めるために用いることができる。しかし、このバルーンは既知のよく規定された形状となるよう、これに充分な圧力をもって膨らませる必要がある。【0029】校正の後、校正用カテーテルはスリーブ2の内部に挿入されている新しい、特別な測定用カテーテルと置換されることができる。逆に、ワイヤバスケット6は、その前方端において開口を持つように配置することもでき、この開口を通してその送信機または受信機を持つ主軸4が引き続く測定段階のために挿入されることができる。ここで、主軸4およびワイヤバスケット6は、最初にスリーブ2の中に引っ込められており、その後主軸およびその送信機または受信機のみがバスケット内の開口を通して突き出す。

【0030】校正の後に、同じカテーテルが、またはいくつかの他のカテーテルが、前に説明されたような、たとえばマッピングのために用いることができる。しかし、このカテーテルは種々の患者の障害の診断および/または治療に必要とされる複数の機能を実行するよう設計することが可能である。このカテーテルには、身体組織における電気的活性度感知をするための、および/または身体組織の電気的刺激のための電極を備えることができ、圧力センサを除去すること、または備えることが可能である。以前に決められた補正関数は、ここで、診断および/または治療処理の間のカテーテルを位置決めするために用いられる。

【0031】別の1つのカテーテルまたは複数のカテー テル上に配置される送信機または受信機(アンテナ)と して、上に説明されたように設けられることのできる位 置探索装置は、患者の体の外側に、または彼女の/彼の 体の内側に設けることができる。もし、位置探索装置が 患者の体の外側にあるか、または校正および測定カテー テルから比較的長い距離において彼女の/彼の体の内側 にあるならば、たとえば呼吸のような、患者が行いうる 移動に関する補償がしばしば必要とされる。これは、問 題のカテーテルの近傍に配置された1つの、または複数 の基準カテーテルを利用することによって実行できる。 1つの基準カテーテルまたは複数のカテーテルが測定用 カテーテルの近傍にあるとき、1 つの基準カテーテルま たは複数のカテーテル、および測定用カテーテルは互い に対して移動することはないが、しかし一緒に移動する ことはあり得る。ここで、本発明による位置決定技術 は、基準カテーテルの位置を決定するためにも用いるこ とができる。

【0032】反対に、基準送信機または受信機36(図1参照)の1つまたは複数が、カテーテル2上に永久的に配置されることも可能である。それら基準送信機または受信機36に対する、カテーテル送信機または受信機8の検出された移動は、カテーテルのチップの「真の」移動であり、そしてそのため患者の移動によって生じる

ものではない。この実施例においては、このためカテー テルはそれ自身の基準として働く。

【0033】ある用途においては、カテーテル送信機または受信機、および試験される臓器に対するカテーテル、に関する基準ポイント、たとえばその基準ポイントに対してカテーテルの移動が関連するような開始位置または終了位置、を確立することが望まれる。1つのそのような基準ポイントは透視または何らかの他の公知技術による複葉露出によって登録することができる。

【0034】本発明において用いられる送信機および受信機は、超音波位置探索信号のためのピエゾ装置と、電磁位置探索信号のための四イルまたはアンテナと、または静磁場通信装置のための磁石およびホールジェネレータとを含んでいる。心臓、血管および他の臓器は各心拍ごとに律動するため、ECG信号へのカテーテルの位置の同期登録はしばしば必要となり、その結果、各位置登録が心臓サイクルの同じフェーズにおいて発生する。これにより、位置決定における誤差の源を除去できる。この理由によって、同期化ユニット38が配置され、分析ユニット32を同期させて、心臓サイクルの同じフェーズでカテーテル位置決定を実行することができる。図1参照。

【0035】本発明を以下要約的に説明する。

【0036】カテーテルによって送信された、そしてカ テーテルから離れて設けられた位置探索装置(10)に よって受信された位置信号から、または位置探索装置に よって送信され、そしてカテーテルによって受信された 位置信号から、患者の体の内部のカテーテルの位置を決 めるための方法において、位置信号は体の内部の既知の 構成位置(8)から構成段階の間に送信されるか、また は位置探索装置によって送信された位置信号が前記既知 の構成位置において受信される。補正関数が、受信され た探索信号から得られた構成位置と既知の真の構成位置 との間の差異から求められ、その後受信された位置信号 から得られたカテーテル位置は、補正関数によって引き 続く測定段階において補正される。患者の体の内側のカ テーテルの位置を決めるための装置は、カテーテル上に 配置された送信機または受信機(8)と、カテーテルを 体の内側の異なる位置に移動させるための装置(24、 26、28)と、カテーテルから離れて設けられた、そ してカテーテル送信機からの位置信号を受信するための 受信機が設けられるか、またはカテーテル受信機によっ て受信するための位置信号を送信するための送信機が備 えられる位置探索装置(10)と、そして受信された位 置信号からカテーテルの位置を決めるための分析ユニッ ト(32)とを有している。校正段階において、分析ユ ニットは、位置探索装置によって受信されるための位置 信号を送信する、体の内側の既知校正位置にある校正送 信機を用いて、または位置探索装置によって送信された 位置信号から得られた既知校正位置における校正受信機



を用いて、受信された位置信号から得られた校正位置と、そして校正送信機または受信機のための前記既知の真の校正位置との間の差異から補正関数を決めるように配置されている。分析ユニット(32)はさらに、引き続く測定において、受信された位置信号から決められたカテーテル位置を補正するためにこの補正関数を利用するように配置されている。

[0037]

【発明の効果】体の内側のカテーテルの位置を正確にも とめることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】バスケットカテーテルを持つ、本発明による装置の1つの実施例を示す図。

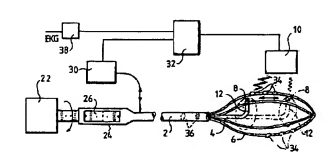
【図2】主軸の末梢端上の曲がり部を作るための1つの方法を示す図。

【図3】主軸の末梢端上の曲がり部を作るための別の方法を示す図。

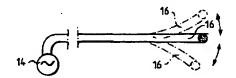
【符号の説明】

- 2 円筒形カテーテルスリーブ
- 4 主軸
- 6 ワイヤバスケット
- 8 カテーデル送信機/受信機
- 10 位置探索装置
- 12 曲がった端部
- 14 曲げるための装置
- 18 コイルスプリング
- 20 主軸
- 24 移動および/または回転のための装置
- 26 スケール
- 28 自動ユニット
- 30 ユニット
- 32 分析ユニット
- 36 基準送信機または受信機
- 38 同期化ユニット

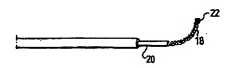
【図1】



【図2】



【図3】



THIS PAGE BLANK (USPTO)

...... .. Dialog

Position determining method of catheter inside patients body - involves transmission of position signals in calibration stage and using correction function to determine position difference it and true position

Patent Assignee: SIEMENS-ELEMA AB Inventors: PFEIFFER G; SLETTENMARK B

Patent Family

Patent Number		Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
EP 829229	A1	19980318	EP 97113869	Α	19970811	199815	В
JP 10094609	Α	19980414	JP 97249000	A	19970912	199825	
US 5899860	A	19990504	US 97919209	A	19970828	199925	

Priority Applications (Number Kind Date): SE 963314 A (19960912)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
EP 829229	A1	E	8	A61B-005/06	
Designated State	s (Regional):	AT BE CH DE	E DK ES	FI FR GB GR IE IT L	I LU MC NL PT SE
JP 10094609	Α		7	A61M-025/00	The second secon
US 5899860	Α			A61B-019/00	<u>-</u>

Abstract:

EP 829229 A

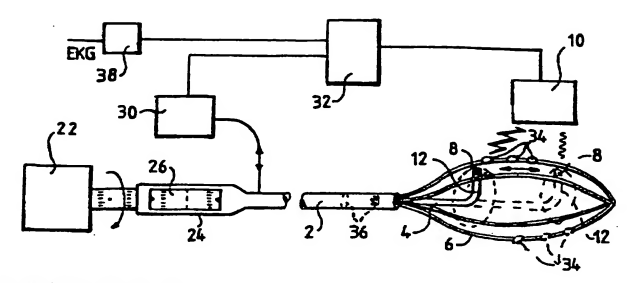
The method involves position signals being transmitted in a calibration stage from known calibration positions (8) inside the body, or position signals, transmitted by position location means (10), are received at the said known calibration positions.

A correction function is determined from the difference between calibration positions determined by the position signals and the known, true calibration positions, whereupon catheter positions determined in subsequent measurement stages are corrected according to the correction function. The catheter in the calibration stage is made to assume the known calibration positions, and the correction function is determined from the difference between the catheter positions derived from the position signals and the known, true catheter positions.

ADVANTAGE - Provides accurate determination without having to use ionising radiation.

Dwg.1/3

.../present?STYLE=1360084482&PRESENT=DB=351,AN=11744221,FM=19,SEARCH=MD1/18/2002



Derwent World Patents Index © 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 11744221

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平10-94609

(43)公開日 平成10年(1998) 4月14日

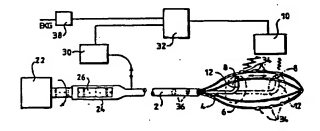
(51) Int.CL.*	識別記号	FI	
A61M 25/00	3 1 2	A61M 25/00	3 1 2
	440		4 4 0 Z
A 6 1 B 8/12		A 6 1 B 8/12	
G01B 17/00		G 0 1 B 17/00	B
21/00		21/00	E
21/00		客查請求 未請求	請求項の数26 OL (全 7 頁)
(21) 出願番号	特顧平9-249000	(71)出版人 5930512	_
			ンスーエレマ アクチポラゲット
(22) 出願日	平成9年(1997)9月12日	,	ーデン国 ソルナ (番地なし)
		(72) 発明者 ゲオルタ	
(31) 優先権主張番号	9603314-7		ーデン国 ユールスホルム ユンク
(32) 優先日	1996年 9 月12日	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ヴェーゲン 3
(33) 優先権主張国	スウェーデン (SE)	(72) 発明者 ブルー	ノ スレッテンマルク
		スウェー	ーデン国 イェールフェーラ オリ
		オンヴ	ェーゲン 69
		(74)代理人 弁理士	矢野 敏雄 (外1名)
			·

(54) 【発明の名称】 患者の体の内側のカテーテルの位置を求めるための方法および装置

(57)【要約】

【目的】 体の内側のカテーテルの位置の正確な決定を可能とする。

【構成】 カテーテルによって送信された、そしてカテーテルから離れて設けられた位置探索装置(10)によって受信された位置信号から、または位置探索装置によって送信され、そしてカテーテルによって受信された位置信号から、患者の体の内部のカテーテルの位置を決めるための方法において、位置信号は体の内部の既知の構成位置(8)から構成段階の間に送信されるか、または位置探索装置によって送信された位置信号が前記既知の構成位置において受信された位置信号が前記既知の構成位置において受信された位置信号が高記を思知の真の構成位置との間の差異からみられ、その後受信された位置信号から得られたカテーテル位置は、補正関数によって引き続く測定段階において補正される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カテーテルから送信された、そして遠隔位置探索装置(10)により受信された位置信号から、または位置探索装置によって送信された、そしてカテーテルによって受信された位置信号から、患者の体の内側のカテーテルの位置を求めるための方法において、位置信号が校正段階において体の中の既知の校正位置(8)から送信されるか、または位置探索装置(10)によって送信される位置信号が前記既知の校正位置において受信されるかして、そして位置信号によって決められた校正位置と、既知の、真の校正位置との間の差異から補正関数が決められ、その後引き続く測定段階において求められるカテーテル位置は補正関数によって補正されることを特徴とする、患者の体の内側のカテーテルの位置を求めるための方法。

【請求項2】 校正段階におけるカテーテルが既知の校正位置をとるようにされ、そして補正関数が位置信号から得られたカテーテル位置と既知の、真のカテーテル位置との差異から求められるような、請求項第1項記載の方法。

【請求項3】 校正段階におけるカテーテルが、既知の 形状の集合体または表面を描くようにされ、そして補正 関数はこの既知形状と受信された位置信号から得られた 形状との間の差異から求められるような、請求項第2項 記載の方法。

【請求項4】 カテーテルに関する基準位置が透視を持つ複葉露出によって求められるような、請求項第2項または第3項記載の方法。

【請求項5】 チップの位置の決定のために、位置信号がカテーテルのチップから送信されるか、またはカテーテルのチップにおいて受信されるような、請求項第2項から第4項のいずれかに記載の方法。

【請求項6】 カテーテルが患者の体の中の空洞内に挿入されるよう意図されており、ワイヤバスケットまたはバルーンがカテーテルのチップに配置され、そして校正段階の間の測定がバスケットまたはバルーンの内側のスペース内のカテーテルチップで実行され、そしてバスケットまたはバルーンがその後引っ込められ、そして空洞の内壁のマッピング、体組織における電気的活性度の感知および/または刺激、除去および/または圧力測定のような診断または治療測定がカテーテルを用いて実行され、次に位置信号からカテーテルのチップに関する位置決定が補正関数によって補正されるような、請求項第5項記載の方法。

【請求項7】 カテーテル上に配置された送信機または 受信機(8)と、体の内側の異なる位置にカテーテルを 前進させるための装置(24,26,28)と、カテー テルから離れて設けられた、そしてカテーテル送信機か らの位置信号を受信するための受信機が備えられた、ま たはカテーテル受信機によって受信されるべき位置信号

を送信するための送信機が備えられた位置探索装置(1 0)と、そして受信された位置信号からカテーテルの位 置を求めるための分析ユニット(32)とを含む、思者 の体の内側のカテーテルの位置を求めるための装置にお いて、受信された位置信号から得られた校正位置と、校 正送信機または受信機に関する前記既知の、真の校正位 置との間の差異から補正関数を決めるために、分析ユニ ット(32)には、校正段階においては、位置探索装置 (10)によって受信されるべき位置信号を送信するた めに体の内側の既知の校正位置にある校正送信機が、ま たは位置探索装置によって送信された位置信号を受信す るために既知の校正位置にある校正受信機が配置され、 そして分析ユニット (32) は、引き続く測定において 受信された位置信号から得られたカテーテル位置を補正 関数によって補正するように配置されていることを特徴 とする、患者の体の内側のカテーテルの位置を求めるた めの装置。

【請求項8】 校正段階におけるカテーテル送信機または受信機が校正用送信機または受信機であり、そして分析ユニットが、既知校正位置にあるカテーテルを用いて、受信された位置信号から得られたカテーテル位置と、カテーテルに関する前記既知の真の校正位置との間の差異から補正関数を決めるように配置されているような、請求項第7項記載の装置。

【請求項9】 カテーテルが、その中に配置された摺動 および回転主軸を持つ柔軟な、円筒形外限スリーブを含み、そのチップに配置された送信機または受信機を持つ ような、請求項第8項記載の装置。

【請求項10】 主軸の末梢端部が弾性材料で作られ、 そして前もって折り曲げられているような、請求項第9 項記載の装置。

【請求項11】 カテーテル送信機または受信機が、その他端が主軸の末梢端に取り付けられている曲がったコイルスプリングの自由端上に配置されているような、請求項第9項記載の装置。

【請求項12】 主軸の端部が記憶合金で構成され、そしてこれを折り曲げるため端部を電気的に加熱するための装置が配置されているような、請求項第9項記載の装置。

【請求項13】 主軸の端部には、端部が曲げられることを可能とする機械的ジョイントが設けられているような、請求項第9項記載の装置。

【請求項14】 スリーブに対して、主軸を摺動および /または回転させるために、体の外側のカテーテルの端 に装置が備えられるような、請求項第9項から第13項 のいずれかに記載の装置。

【請求項15】 前記摺動および/または回転装置が、 摺動および回転の大きさを示すためのスケールを持って いるような、請求項第14項記載の装置。

【請求項16】 前記摺動および/または回転装置がモ

ータ化されているような、請求項第14項または第15 項記載の装置。

【請求項17】 主軸の移動の自動読みとりおよび、それによってモータ駆動を制御するためにトランスジューサが配置されているような、請求項第16項記載の装置。

【請求項18】 カテーテルが患者の体の中の空洞内に挿入されるよう意図されており、カテーテルが、外側カテーテルスリーブ内に配置された膨張性、配置可能なワイヤバスケットを持つバスケットカテーテルとして設けられ、そしてカテーテルの送信機または受信機は、バスケットが膨張しているときにバスケットによって囲まれているスペース内に移動可能な形で配置されるような、請求項第9項から第17項のいずれかに記載の装置。

【請求項19】 カテーテルが患者の体の中の空洞内に 挿入されるよう意図されており、カテーテルは、ガスま たは液体で充満されたとき膨張する、カテーテルスリー ブの外側に配置可能なバルーンを持っており、そしてカ テーテルの送信機または受信機はこのバルーンの内側の スペース内に移動可能に配置されているような、請求項 第9項から第17項のいずれかに記載の装置。

【請求項20】 カテーテルチップが身体組織と接触することができるよう、校正段階の後バスケットおよびバルーンがそれらの膨張された位置からしばみ、そしてカテーテルスリーブ内に引っ込み戻されるような、請求項第18または19項記載の装置。

【請求項21】 カテーテルが患者の体の中の空洞内に 挿入されるように意図されており、カテーテルは、外側 カテーテルスリーブ内に配置された膨張性配置可能なワ イヤバスケットを持つバスケットカテーテルとして設け られ、そして校正用送信機または受信機はバスケット壁 上に永久的に配置されているような、請求項第7項記載 の装置。

【請求項22】 カテーテルが患者の体の中の空洞内に 挿入されるよう意図されており、カテーテルが、ガスま たは液体で満たされたときに膨張する、外側カテーテル スリーブの外側に配置可能なバルーンを有しており、そ して校正用送信機または受信機がバルーンの壁上に永久 的に配置されているような、請求項第7項記載の装置。

【請求項23】 カテーテルには、刺激および/または 身体組織における電気的活性度を感知するための、および/または除去するための電極が設けられ、および/または圧力センサが設けられるような、請求項第7項から第22項のいずれかに記載の装置。

【請求項24】 センダおよびレシーバが、超音波位置信号のためのピエゾ装置、または電磁位置信号のためのコイルまたはアンテナ、または静磁場通信装置のための磁石またはホールジェネレータから構成されるような、請求項第7項から第23項のいずれかに記載の装置。

【請求項25】 分析ユニットを同期化させるために同

期化ユニットが配置され、その結果、分析ユニットが常 に心臓サイクルの同じフェーズでカテーテル位置の決定 を行うことができるような、請求項第7項から第21項 のいずれかに記載の装置。

【請求項26】 患者の呼吸および他の患者移動を補償するための内部基準として、カテーテル送信機または受信機(8)と共同して働くよう、基準受信機または送信機(36)がカテーテルのスリーブ(2)上に配置されているような、請求項第7項から第25項のいずれかに記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カテーテルによって送信された、そして遠隔位置探索装置によって受信された位置信号から、または位置探索装置によって送信された、そしてカテーテルによって受信された位置信号から患者の体の内側のカテーテルの位置を決定するための装置に関する。本発明はまた、カテーテルの中の送信機または受信機と、体の中の異なる位置にカテーテルを前進させるための装置と、カテーテルから離れて設けられた、そしてカテーテル送信機からの位置信号を受信するための受信機を備えた、またはカテーテル受信機によって受信されるための位置信号を送信するための送信機を備えた位置探索装置と、そして受信された位置信号からカテーテルの位置を決定するための分析ユニットとを含んでいる位置探索装置にも関する。

[0002]

【従来の技術】たとえば、血管または心臓の空洞内のような体の内側の、たとえばカテーテルのチップの位置の決定において、またはマッピングによって内蔵の撮像において、異質物および、その結果、隣接する組織の変化する物理特性および、体の内側または外側の他の物体の存在でさえ、位置決定または幾何学的描写においてより大きな、またはより小さな程度に歪みを生じさせることがある。こうして、たとえば組織の密度および音響の速度における変化として、この影響は超音波の利用において考慮されることができる。電磁的方法が用いられるときには、たとえば導電性、相対誘電率および相対導磁性における変動が測定の正確さに影響を与える。

【0003】天文学および遠隔感知のような非医療用途においては、光線路内の、または観察される物体に接近した既知形状を持つ基準物体を観察することにより、大気および測定用装置における一定の、そして時間に関連する異常の両方に関して補正が行われる。

【0004】ベンーハイム他によって出版された「心内膜マッピングを基にした非透視カテーテルに関する新しい方法」ブロシュアにおいては、かなりの数の放射線写真が心臓の心室内のかなりの数の異なる位置に設けられた心臓カテーテルを最初に取り出される、非透視カテーテルによる心内膜マッピングのための技術が説明されて

いる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、イオ ン化された放射を用いることなく、体の内側のカテーテ ルの位置の正確な決定を可能とすることである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この目的は、請求項1お よび請求項7にそれぞれ記載されている特徴を持つ冒頭 に言及された方法および装置によって達成される。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明による方法および装置にお いては、位置決定における測定データを補正するため に、そしてマッピングにおけるイメージデータを補正す るために連続的に用いられる補正関数が適宜に求められ る。こうして、カテーテルと遠隔位置探索装置との間で 送られ、そして受け取られた位置信号からカテーテルの 位置が求められると同時に、体の中の空洞の内側で既知 移動を実行する1つのカテーテル、または1つのカテー テルのチップを持つことにより、補正関数を用いて正し い位置決定および正しい幾何形状が得られる。

【0008】本発明による方法の1つの有利な実施例に よれば、この状況において普通はカテーテルの最も重要 な部分であるチップの位置を決めることを可能とするた め、位置信号がカテーテルチップから送信されるかまた はカテーテルチップにおいて受信される。

【0009】本発明による方法の別の有利な実施例によ れば、ワイヤバスケットまたはバルーンがカテーテルの チップに配置され、そしてバスケットまたはバルーンに よって閉じられたスペースの内側のカテーテルのチップ による校正段階の間に測定が実行され、その後バスケッ トまたはバルーンがしばみ、そして空洞の内壁のマッピ ング、身体組織における電気的活性の感知および/また は刺激、除去および/または圧力測定が実行され、ここ において位置信号によって決められるようなカテーテル のチップの位置が補正関数を用いて補正される。これは 妨げられることのないスペースを作りだし、その内側に おいてカテーテルが校正段階のために組織に接触するこ となく、移動することができ、その結果カテーテルは変 形することなく、そしてその結果「間違った」位置にあ るとは考えられない。

【0010】本発明の装置の有利な実施例によれば、カ テーテルは、そのチップの中に送信機または受信機が配 置される摺動および回転主軸を取り囲む、柔軟な円筒形 外側スリーブを有している。主軸の末梢端部は適切に弾 性材料で作られ、そして予め曲げられているか、または 主軸の末梢端上に配置された曲がったコイルスプリング であり、カテーテル送信機または受信機は曲げられたコ イルスプリングの自由端に配置されている。主軸の端部 は、反対に記憶合金で作られ、そしてそれを曲げるため に端部を電気的に加熱するための装置が備えられてい

る。主軸の端部にはまた、端部の折れ曲がりを可能とす る機械的ジョイントが設けられている。体の外側に位置 するカテーテル端において、スリーブに対して主軸を摺 動および/または回転させるための装置が設けられる。 これにより、主軸が同時に線形的に移動され、そして回 転されるときに、曲げられた端部の末端は円筒形範囲を 描く。

【〇〇11】本発明による装置の別の有利な実施例によ れば、前記摺動および/または回転装置はモータ化さ れ、そして主軸の移動の自動読みとり、およびそれを基 にして駆動モータの制御をするためのトランスジューサ が配置される。この方法において、主軸の決定された移 動は駆動モータにフィードバックされ、それを制御し、 そして主軸が望ましい移動を行うようにされる。

【0012】位置探索装置が患者の体の外側にあるか、 または測定用カテーテルから比較的長い距離において患 者の中にあるならば、患者の呼吸または他の動きによっ て生ずる、測定用カテーテルと位置探索装置との間の移 動に関して補償が行われなければならない。本発明によ る装置のさらに別の有利な実施例においては、カテーテ ル送信機または受信機とともに、患者の呼吸および他の 動きに関する補償のための内部基準として働く、基準受 信機または送信機がカテーテルのスリーブ上に配置され

[0013]

【実施例】本発明を説明するために、添付図面を参照し ながら、この装置の実施例がより詳細に説明される。

【0014】図1は、柔軟な円筒形カテーテルスリーブ 2を含むバスケットカテーテルを持つ、本発明による装 置の1つの実施例を示しており、患者の体の中へのカテ ーテルの挿入の間には主軸4およびワイヤバスケット6 がカテーテルスリーブの中に引っ込められる。カテーテ ル送信機8は、主軸4の端において探索信号を送信する ように配置され、この信号は患者の体の外側にあること が望ましい、カテーテル4のチップからいくらかの距離 に配置された、受信機ユニット10の形状の位置探索装 置によって受け取られることを意図している。反対に、 カテーテル受信機は、送信機ユニットの形状の位置探索 装置10からの信号を受信するために主軸4のチップに 配置されることもできる。主軸4が引っ込められた位置 にあるとき、カテーテル送信機または受信機8はカテー テルスリーブ2も開口内にある。

【〇〇15】カテーテルが患者の内部の位置にあると き、ワイヤバスケット 6 はカテーテルスリーブ2の外側 に配置される。バスケット6はたとえばカーボンファイ バまたはポリマ材料のような金属線で作られ、そしてカ テーテルスリーブ 2の外側に配置されるとき開くように 弾性的である。

【0016】その結果、カテーテルが患者の体の中の空 洞内に挿入されるとき、広げられたバスケット6は空洞 を全体的に、または部分的に満たし、そしてそれの中に 固定される。こうしてバスケット6は、身体組織から離 れたその内部に維持され、その中のカテーテルチップ8 は、壁組織との接触や何らかの他の根械的妨害を受ける ことなく、望ましい動きを行うことが可能となる。

【0017】「開始位置」においては、カテーテル送信機または受信機8はカテーテルスリーブ2の開口内にある。カテーテルのチップが、たとえば心臓の心室のような、位置にあるとき、カテーテル送信機または受信機8は、主軸8と共にカテーテルスリーブ2の外側に配置されることができる。

【0018】主軸4の端部12は都合よく前もって折り曲げられることができ、そのようにしてカテーテル送信機または受信機8は主軸4が回転されるときに円形の移動をすることができる。主軸4がその軸上で回転すると同時に軸的に移動するとき、カテーテル送信機および/または受信機8は円筒形上移動を行う。

【0019】主軸の曲がった端部12を得るために、上に説明されたように端部は前もって曲げられるか、または逆にNiTiのような記憶合金で作られ、そして端部16を電気的に加熱することにより、それを曲げるための装置14が備えられる。図2参照。

【0020】別の実施例によれば、曲げられたコイルス アリング18が主軸20の末梢端上に配置され、カテー テル送信機または受信機22は、スプリング18の自由 端上に配置される。図3参照。後者実施例の利点は、材 料への負荷が減少し、そしてその結果疲労のリスクが減 少することである。

【0021】主軸の端部にはまた、端部の望ましい形状への折り曲げを可能とするための機械的ジョイントが設けられることもできる。

【0022】カテーテルの基部端は、患者の体の外側にあるよう意図されており、そしてスリーブ2に対する主軸4の移動および/または回転のための装置24がこの端上に配置される。主軸4のこの移動は手動的に行うことができ、そしてスケール26が移動および回転の大きさを読みとることができるように配置されている。カテーテルのこの部分は主軸4の操作およびスケール26の読みとりに都合のよい寸法で作ることができる。

【0023】主軸4の移動はまた、自動ユニット28内に配置された適切なアクチュエータの助けによって自動化することも可能である。これらモータ化されたアクチュエータは、スリーブ2に対してこれを移動および回転させるために主軸4に適切に接続され、そして自動ユニット28は移動および回転の大きさの自動読みとりのためのトランスジューサを有している。それらの動作を制御し、その結果主軸4の望ましい移動を行わせるために、読みとり値はモータ化されたアクチュエータにフィードバックされることができる。

【0024】カテーテルの送信機または受信機8の真の

位置を決めるために、主軸4の移動および回転に関する 読みとられた値が、ユニット30に送られ、そしてこれ らの値はカテーテル送信機8に関する位置を表す受信機 ユニット10からのデータとともに、分析ユニット32 に送られる。位置探索装置10が、カテーテル受信機8 によって受信されることを窓図した信号を送信するため の送信機ユニットとして設けられているときには、カテーテル受信機8によって受信された信号が代わりに分析 ユニット32に送られる。

【0025】補正関数の決定は、次のように行われる。 【0026】校正されるべき測定装置、すなわちカテー テル送信機または受信機、および位置探索装置10、と のカテーテル送信機または受信機8の位置の同時登録の 間に、カテーテル送信機または受信機8は、バスケット 6の内側のスペースにおいて3次元移動であることが望 ましい、既知移動を行う。コンピュータ装置で作られる ことが適切な分析ユニット32は、スケール26から求 められるような、カテーテル送信機または受信機8によ って、または自動ユニット28内のトランスジューサに よって知られる真の移動を、位置探索装置10を用いて 測定された移動と比較する。カテーテルチップの測定さ れた、明確な位置が、これによって引き続く測定段階に おいて真の位置に変換される補正関数は、この2つの移 動の間の差異から計算することができる。この移動は、 たとえばカテーテル送信機または受信機8によって描か れるような既知形状を持つ集合体を形成することがで き、これにより真の形状と位置探索装置10によって求 められた形状との間の差異から補正関数が決められる。 【0027】校正処理は、患者の体の中へのカテーテル の挿入の間にカテーテルスリーブ2の内部においてワイ ヤバスケットの代わりにバルーンを用いることができ、 その後このバルーンはスリーブの外側に配置され、そし てたとえば空気のようなガス、またはたとえば等張性生 理食塩液または何らかの適切な物理特性を持つ他の液体 のような液体で聞らませられる。ある瞬間においては、 用いられている位置探索装置の種類に依存して、波面の 歪みを防止する上で適切な特性を持つ液体の使用が特に 重要である。位置探索のために超音波信号が用いられる 場合には、特にこのことが言える。

【0028】複数の校正用送信機または受信機34がバスケットのワイヤ上に永久的に配置されるとき、送信機または受信機を乗せた主軸が送信機または受信機を異なる既知の位置に移動させる必要を要せずに実行することができる。もしワイヤバスケット6が充分に硬いものであれば、校正用送信機または受信機34はバスケット6が広げられた後に既知の位置にあると推定でき、そして補正関数はそれら真の位置と、位置探索装置10によって送信機または受信機34に関して測定された位置との間の差異から決めることができる。校正用送信機または受信機が、上に説明された種類のバルーンの壁上に永久

的に配置されているとき、明らかに同じ技術がこの場合にも補正関数を決めるために用いることができる。しかし、このバルーンは既知のよく規定された形状となるよう、これに充分な圧力をもって勝らませる必要がある。【0029】校正の後、校正用カテーテルはスリーブ2の内部に挿入されている新しい、特別な測定用カテーテルと置換されることができる。逆に、ワイヤバスケット6は、その前方端において開口を持つように配置することもでき、この開口を通してその送信機または受信機を持つ主軸4が引き続く測定段階のために挿入されることができる。ここで、主軸4およびワイヤバスケット6は、最初にスリーブ2の中に引っ込められており、その後主軸およびその送信機または受信機のみがバスケット内の開口を通して突き出す。

【0030】校正の後に、同じカテーテルが、またはいくつかの他のカテーテルが、前に説明されたような、たとえばマッピングのために用いることができる。しかし、このカテーテルは種々の患者の障害の診断および/または治療に必要とされる複数の機能を実行するよう設計することが可能である。このカテーテルには、身体組織における電気的活性度感知をするための、および/または身体組織の電気的刺激のための電極を備えることができ、圧力センサを除去すること、または備えることも可能である。以前に決められた補正関数は、ここで、診断および/または治療処理の間のカテーテルを位置決めするために用いられる。

【0031】別の1つのカテーテルまたは複数のカテー テル上に配置される送信機または受信機(アンテナ)と して、上に説明されたように設けられることのできる位 置探索装置は、患者の体の外側に、または彼女の/彼の 体の内側に設けることができる。もし、位置探索装置が 患者の体の外側にあるか、または校正および測定カテー テルから比較的長い距離において彼女の/彼の体の内側 にあるならば、たとえば呼吸のような、患者が行いうる 移動に関する補償がしばしば必要とされる。これは、問 題のカテーテルの近傍に配置された1つの、または複数 の基準カテーテルを利用することによって実行できる。 1つの基準カテーテルまたは複数のカテーテルが測定用 カテーテルの近傍にあるとき、1つの基準カテーテルま たは複数のカテーテル、および測定用カテーテルは互い に対して移動することはないが、しかし一緒に移動する ことはあり得る。ここで、本発明による位置決定技術 は、基準カテーテルの位置を決定するためにも用いるこ とができる.

【0032】反対に、基準送信機または受信機36(図1参照)の1つまたは複数が、カテーテル2上に永久的に配置されることも可能である。それら基準送信機または受信機36に対する、カテーテル送信機または受信機8の検出された移動は、カテーテルのチップの「真の」移動であり、そしてそのため患者の移動によって生じる

ものではない。この実施例においては、このためカテー テルはそれ自身の基準として働く。

【0033】ある用途においては、カテーテル送信機または受信機、および試験される臓器に対するカテーテル、に関する基準ポイント、たとえばその基準ポイントに対してカテーテルの移動が関連するような開始位置または終了位置、を確立することが望まれる。1つのそのような基準ポイントは透視または何らかの他の公知技術による複葉露出によって登録することができる。

【0034】本発明において用いられる送信機および受信機は、超音波位置探索信号のためのピエゾ装置と、電磁位置探索信号のためのコイルまたはアンテナと、または静磁場通信装置のための磁石およびホールジェネレータとを含んでいる。心臓、血管および他の臓器は各心拍ごとに律動するため、ECG信号へのカテーテルの位置の同期登録はしばしば必要となり、その結果、各位置登録が心臓サイクルの同じフェーズにおいて発生する。これにより、位置決定における誤差の源を除去できる。この理由によって、同期化ユニット38が配置され、分析ユニット32を同期させて、心臓サイクルの同じフェーズでカテーテル位置決定を実行することができる。図1参照。

【0035】本発明を以下要約的に説明する。

【0036】カテーテルによって送信された、そしてカ テーテルから触れて設けられた位置探索装置(10)に よって受信された位置信号から、または位置探索装置に よって送信され、そしてカテーテルによって受信された 位置信号から、患者の体の内部のカテーテルの位置を決 めるための方法において、位置信号は体の内部の既知の 構成位置(8)から構成段階の間に送信されるか、また は位置探索装置によって送信された位置信号が前記既知 の構成位置において受信される。補正関数が、受信され た探索信号から得られた構成位置と既知の真の構成位置 との間の差異から求められ、その後受信された位置信号 から得られたカテーテル位置は、補正関数によって引き 続く測定段階において補正される。患者の体の内側のカ テーテルの位置を決めるための装置は、カテーテル上に 配置された送信機または受信機(8)と、カテーテルを 体の内側の異なる位置に移動させるための装置(24、 26、28)と、カテーテルから離れて設けられた、そ してカテーテル送信機からの位置信号を受信するための 受信機が設けられるか、またはカテーテル受信機によっ て受信するための位置信号を送信するための送信機が備 えられる位置探索装置(10)と、そして受信された位 置信号からカテーテルの位置を決めるための分析ユニッ ト(32)とを有している。校正段階において、分析ユ ニットは、位置探索装置によって受信されるための位置 信号を送信する、体の内側の既知校正位置にある校正送 信俄を用いて、または位置探索装置によって送信された 位置信号から得られた既知校正位置における校正受信機

を用いて、受信された位置信号から得られた校正位置と、そして校正送信機または受信機のための前記既知の真の校正位置との間の差異から補正関数を決めるように配置されている。分析ユニット(32)はさらに、引き続く測定において、受信された位置信号から決められたカテーテル位置を補正するためにこの補正関数を利用するように配置されている。

[0037]

【発明の効果】体の内側のカテーテルの位置を正確にも とめることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】バスケットカテーテルを持つ、本発明による装置の1つの実施例を示す図。

【図2】主軸の末梢端上の曲がり部を作るための1つの 方法を示す図。

【図3】主軸の末梢端上の曲がり部を作るための別の方法を示す図。

【符号の説明】

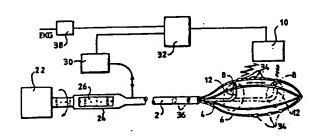
F 13 3	
2	円筒形カテーテルスリーブ
4	主軸
6	ワイヤバスケット
8	カテーテル送信機/受信機
10	位置探索装置
12	曲がった端部
14	曲げるための装置
18	コイルスプリング
20	主軸
24	移動および/または回転のための装置
26	スケール
28	自動ユニット
30	ユニット

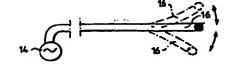
32 分析ユニット

36 基準送信機または受信機

38 同期化ユニット

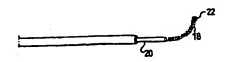
【図1】





【図2】

【図3】



I HIS PAGE BLANK (USPTO)